# JP2000224543

**Publication Title:** 

Digital recording/reproduction apparatus

# Abstract:

An apparatus for recording/reproducing image data according to MPEG2 system is provided which obtains I picture data reliably and performs trick playback smoothly. In the apparatus, a PES packet including an I picture is detected from video coded data which is recorded on a recording medium 30 by an I picture detection unit 5, an index file of the number of bytes from the start of recording or packet length and the like is created for the PES packet including the I picture data by a index file creation block 7, and the index file is recorded on an A/V-HDD 1 (10). In the trick playback process, a navigation control block 22 obtains the index file, and then obtains the I picture data from the PES packet on the basis of the index file, thereby to perform the trick playback smoothly.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-224543 (P2000-224543A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード( <del>参考</del> )
H 0 4 N	5/92		H04N	5/92	Н	5 C O 5 3
	5/93			5/93	Z	5 C O 5 9
	7/24			7/13	Z	

## 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特顧平11-18875	(71)出顧人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成11年1月27日(1999.1.27)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 山本 功
		香川県高松市古新町8番地の1 松下寿電
		子工業株式会社内
		1 TXWYXTI
		(72)発明者 鶴居 泰輔
		香川県高松市古新町8番地の1 松下寿電
		子工業株式会社内
		(74)代理人 100081813
		(4)10年人 100001013
		<b>弁理士 早瀬 憲一</b>

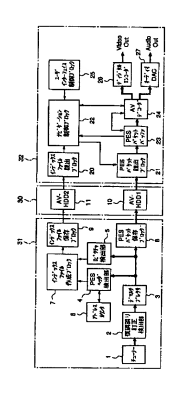
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ディジタル記録再生装置

# (57)【要約】

【課題】 MPEG2方式による画像データの記録再生装置において、Iピクチャデータを確実に得て、特殊再生をスムーズに行うことができるようにする。

【解決手段】 記録媒体30に記録を行うビデオ符号化データから、I ピクチャ検出部5によりI ピクチャを含むPESパケットを検出し、インデックスファイル作成ブロック7において、I ピクチャデータを含むPESパケットについて、記録開始からのバイト数やパケット長などのインデックスファイルを作成し、AV-HDD 1(10)に記録する。特殊再生時には、ナビゲーション制御ブロック22にてインデックスファイルを取得し、このインデックスファイルをもとにPESパケットからIピクチャデータを確実に得て特殊再生をスムーズに行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル画像データを圧縮するピクチャ内符号化データとピクチャ間符号化データとを多重化してパケット化したPESパケットを、PESパケット保存手段により記録媒体上に保存させると共に、この記録媒体上に保存したPESパケットをPESパケット読み出し手段で読み出すようにして、ディジタル画像データの記録再生を行うディジタル記録再生装置において、上記記録媒体上に記録するPESパケットからビデオPESヘッダを検出するPESヘッダ検出手段と、

上記記録媒体上に記録するPESパケットのデータ部からピクチャ内符号化データを検出するIピクチャ検出手段と、

上記記録媒体上に記録するPESパケットのデータ部内のディジタル画像データ数を計測するカウンタと、

上記PESヘッダ検出手段の出力より得たPESパケットのヘッダ情報、上記Iピクチャ検出手段の出力より得たピクチャ内符号化データを示す情報、および上記カウンタの出力より得たディジタル画像データ数の情報を格納したインデックスファイルを作成するインデックスファイル作成手段と、

上記インデックスファイル作成手段で作成されたインデックスファイルを記録媒体上に記録するインデックスファイル保存手段と、

再生コマンドを入力するユーザインターフェイス制御手 段と、

上記記録媒体上に保存されたインデックスファイルを読み出すインデックスファイル読み出し手段と、

上記ユーザインターフェイス制御手段において特殊再生コマンドが入力されると、上記インデックスファイル読み出し手段に対し記録媒体上のインデックスファイルを読み出す指令を出してこのインデックス読み出し手段を介してインデックスファイルを取得し、このインデックスファイルから特殊再生を行うPESパケットのヘッダ情報、ピクチャ内符号化データを示す情報およびディジタル画像データ数の情報を参照して、上記ユーザインターフェイス制御手段に入力された特殊再生コマンドの種類に応じて上記記録媒体上に記録されたディジタル画像データの再生を制御するナビゲーション制御手段とを備えたことを特徴とするディジタル記録再生装置。

【請求項2】 請求項1に記載のディジタル記録再生装置において、

上記PESヘッダ検出手段は、さらに上記PESパケットのビデオPESヘッダ内に含まれるタイムスタンプを検出するものであることを特徴とするディジタル記録再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、A/V-HDD(Audio/Video-Hard Disk Drive )などランダムアクセ

ス可能な記録媒体に対して、高能率符号化されたディジ タル画像データを記録、再生するディジタル記録再生装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディジタル記録再生装置において、画像データを圧縮するための高能率符号化方式としてMPEG(Moving Picture Experts Group)2方式が、ディジタル放送を行なうための技術として注目されている。MPEG2方式によりコード化された画像/音声のストリームは、エレメンタリーストリームから構成される。また、共通のタイムベースを持ったエレメンタリーストリームは、プログラムと呼ばれる。エレメンタリーストリームは、PES(Packetized Elementary Stream)パケットというデータ構造の中に分割されて組み込まれ、更に共通のタイムベースを持ったPESパケットを結合して、単一プログラムストリームとなる。1つかそれ以上のタイムベースを持ったプログラムストリームを結合して、単一のビット列としたものをトランスポートストリームと呼び、ディジタルCS放送などで用いられている。

【0003】MPEG2で符号化された画像データは、 前後の画像データをもとにしてつくられているため1画 像だけで完結した情報にはならない。そのため、何枚か の画像データを一まとめにしたGOP(Group of Pictur e)を単位として、ランダム・アクセスを可能としてい る。

【0004】図6は、MPEG2方式によるGOP内の 画像タイプの並びを示す図であり、図7は、MPEG2 方式の復号化処理による画像表示順序を示す図である。 GOPは、図6に示すように、I ピクチャ(ピクチャ内) 符号化画像)が少なくとも1つ含まれている。 I ピクチ ャは、DCT(Discrete Cosine Transform: 離散コサイ ン変換)、量子化によって I ピクチャの画像データを符 号化したものである。Iピクチャは、その情報だけから 符号化された画像であり、ピクチャ間予測を使わずに生 成される。このIピクチャから所定の周期M毎の1画像 は、順方向のピクチャ間予測符号化によってPピクチャ (ピクチャ間予測符号化画像)に変換される。これら I ピクチャ、Pピクチャは、原画像と同じ順序で符号化さ れる。また、Iピクチャ、Pピクチャ間における各画像 データは、前方および後方の画像データ(Iピクチャ、 Pピクチャ)を用いた双方向予測符号化によってBピク チャ(双方向予測符号化画像)に変換される。このBピ クチャは、先に I ピクチャ、 Pピクチャを符号化した後 に符号化される。MPEG2方式で符号化されたディジ タルデータを有するPESパケットデータは、上記のよ うな構成を有した状態で記録媒体上に記録される。

【0005】画像データを復号する場合は、図7に示すように、ピクチャ内のデータのみで符号化された I ピクチャがまず復号化され、次に順方向のピクチャ間予測を用いて符号化された P ピクチャが復号化され、最後に双

方向予測を用いて符号化されたBピクチャが復号化される。そして、再生画像は、時間も方向で、BO, B1, I1, B2, B3, P0, B4, B5, P1, ···のようにして再生される。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、MPEG2 符号化方式において、各I,P,Bピクチャの符号化デ ータは可変長であるため、ピクチャ内データのみで復号 可能な I ピクチャの位置を特定することはできない。M PEG2方式で符号化したデータをA/V-HDDなど の記録媒体に記録したディジタル記録再生装置は、通常 再生では I, P, Bピクチャが順次再生されるので画像 データは確実に再生される。しかしながら、このディジ タル記録再生装置では、逆再生やタイムサーチなどの特 殊再生においては、各I,P,Bピクチャが順次再生さ れることにならないため、Iピクチャが確実に再生でき るとは限らない。このIピクチャが確実に再生できない と、予測符号化を用いているP、Bピクチャについても 再生できなくなる。すなわち、MPEGのようにピクチ ャ内/ピクチャ間符号化された入力画像データは、ピク チャ毎のデータ量が一定でなく、かつピクチャ間符号化 した部分は直接画像信号の復号が行なえないので、ピク チャ間符号化されたデータを記録媒体に記録して、逆再 生、タイムサーチなどの特殊再生を行なう場合、記録媒 体上の一部しか再生されなかったり、記録媒体からの読 み出しスピードが間に合わなかったりして、画像データ を確実に再生できないという問題があった。

【0007】一方、特開平9-247623号公報に は、フレーム内符号化データとフレーム間符号化データ とが多重化されたビデオ符号化データから上記フレーム 内符号化データとそれに付随するヘッダ情報及び符号化 データの内容を記述したプログラム情報を選択して上記 フレーム内符号化データとそれに付随するヘッダ情報及 びプログラム情報を再構成する記録データ再構成手段 と、上記記録データ再構成手段の出力を記録媒体上の所 定の位置に記録する記録手段と、上記記録手段により記 録媒体上に記録されたデータを所定倍速で再生して再生 データを出力する再生手段と、上記再生手段の出力から 上記再構成されて記録された上記フレーム内符号化デー タとそれに付随するヘッダ情報及びプログラム情報とを 選択して蓄積・再構成する再生データ再構成手段とを備 えた「記録再生装置」が記載されている。この記録再生 装置では、ピクチャ内符号化された画像データの検出を 行ない、特殊再生速度ごとに画像データを新しく作成 し、通常再生用のデータとは別に複数の特殊再生用画像 データを記録している。したがって、この「記録再生装 置」では、特殊再生速度ごとに新たにピクチャ内符号化 された画像データを作成するための回路構成が複雑とな り、さらに通常再生用のデータとは別に複数の特殊再生 用画像データを記録しているために記録媒体上に記録さ

れるデータ量も膨大になるという問題があった。

【0008】本発明は、上記問題点を解決するためになされ、回路構成を複雑にしたり記録媒体上のデータ量を膨大にしたりすることなく、ピクチャ内符号化データを確実に得て、特殊再生をスムーズに行うことを可能とするディジタル記録再生装置を提供するものである。 【0009】

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係る ディジタル記録再生装置は、ディジタル画像データを圧 縮するピクチャ内符号化データとピクチャ間符号化デー タとを多重化してパケット化したPESパケットを、P ESパケット保存手段により記録媒体上に保存させると 共に、この記録媒体上に保存したPESパケットをPE Sパケット読み出し手段で読み出すようにして、ディジ タル画像データの記録再生を行うディジタル記録再生装 置において、上記記録媒体上に記録するPESパケット からビデオPESヘッダを検出するPESヘッダ検出手 段と、上記記録媒体上に記録するPESパケットのデー タ部からピクチャ内符号化データを検出するIピクチャ 検出手段と、上記記録媒体上に記録するPESパケット のデータ部内のディジタル画像データ数を計測するカウ ンタと、上記PESヘッダ検出手段の出力より得たPE Sパケットのヘッダ情報、上記 I ピクチャ検出手段の出 力より得たピクチャ内符号化データを示す情報、および 上記カウンタの出力より得たディジタル画像データ数の 情報を格納したインデックスファイルを作成するインデ ックスファイル作成手段と、上記インデックスファイル 作成手段で作成されたインデックスファイルを記録媒体 上に記録するインデックスファイル保存手段と、再生コ マンドを入力するユーザインターフェイス制御手段と、 上記記録媒体上に保存されたインデックスファイルを読 み出すインデックスファイル読み出し手段と、上記ユー ザインターフェイス制御手段において特殊再生コマンド が入力されると、上記インデックスファイル読み出し手 段に対し記録媒体上のインデックスファイルを読み出す 指令を出してこのインデックス読み出し手段を介してイ ンデックスファイルを取得し、このインデックスファイ ルから特殊再生を行うPESパケットのヘッダ情報、ピ クチャ内符号化データを示す情報およびディジタル画像 データ数の情報を参照して、上記ユーザインターフェイ ス制御手段に入力された特殊再生コマンドの種類に応じ て上記記録媒体上に記録されたディジタル画像データの 再生を制御するナビゲーション制御手段とを備えたこと を特徴とするものである。

【0010】また、本発明の請求項2に係るディジタル記録再生装置は、請求項1に係る上記ディジタル記録再生装置において、上記PESヘッダ検出手段は、さらに上記PESパケットのビデオPESヘッダ内に含まれるタイムスタンプを検出するものであることを特徴とするものである。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。本実施の形態は、CS放送におけるMPEG2トランスポートストリーム内に含まれるオーディオ及びビデオのPESパケットを記録媒体に対して、記録再生するディジタル記録再生装置に適用した場合である

【0012】図1は、本発明の実施の形態によるディジタル記録再生装置を示すブロック図である。本実施の形態によるディジタル記録再生装置は、図1に示すように、MPEG2トランスポートストリーム内に含まれるオーディオ及びビデオのPESパケットを保存する記録媒体30と、この記録媒体30に上記PESパケットの記録を行う記録装置31と、上記記録媒体30に保存した上記PESパケットの再生を行う再生装置32とを備える。

【 0 0 1 3 】上記記録媒体 3 0 は、A/V-HDD 1 (1 0)、及びA/V-HDD 2 (1 1)を備える。A/V-HDD 1 (1 0)は、オーディオ及びビデオのPESパケットを保存する記録媒体である。A/V-HDD 2 (1 1)は、A/V-HDD 1 (1 0)に保存されたオーディオ及びビデオのPESパケットの特殊再生を行うためのインデックスファイルを保存する記録媒体である。

【0014】上記記録装置31は、チューナ1、復調・誤り訂正部2、デマルチプレクサ部3、PESヘッダ検出部4、Iピクチャ検出部5、アドレスカウンタ6、インデックスファイル作成ブロック7、PESパケット保存ブロック8、及びインデックスファイル保存ブロック9を備える。

【0015】チューナ1は、上記記録媒体30に記録を 行うプログラムがマルチプレクス (多重化) されている 1トランスポンダ周波数を選択し、この選択された1ト ランスポンダ内のビットストリームを復調:誤り訂正部 2に出力するものである。復調・誤り訂正部2は、チュ ーナ1から入力されたビットストリームの復調及び誤り 訂正を行い、MPEG2システムで規定されているトラ ンスポートストリーム(TS)に変換し、これをデマル チプレクサ部3に出力するものである。デマルチプレク サ部3は、復調・誤り訂正部2から入力されたTSよ り、1プログラムのオーディオとビデオのPESパケッ トをデマルチプレクス (分離化) し、PESヘッダ検出 部4、Iピクチャ検出部5、及びPESパケット保存ブ ロック8に出力するものである。PESパケット保存ブ ロック8は、デマルチプレクサ部3から入力されたオー ディオとビデオのPESパケットをA/V-HDD 1(10) に記録するものである。PESヘッダ検出部4は、デマ ルチプレクサ部3から入力されたビデオPESパケット よりPESヘッダの検出を行い、このPESヘッダ内に 含まれるビデオPESパケットの先頭アドレス、及びP TS(Presentation Time Stamp) の情報をインデックス

ファイル作成ブロック7に出力するものである。ここ で、PTSとは、再生出力の時刻管理情報であり、MP EGシステムの基準復号器内部のSTC(System Time Clock) がPTSに一致したときにそのアクセス・ユニ ットを再生出力する。アドレスカウンタ6は、PESへ ッダ検出部4でPESヘッダを検出したときビデオPE Sパケットのデータ数を計測するものである。Iピクチ ャ検出部5は、デマルチプレクサ部3から入力されたビ デオPESパケットからIピクチャの検出を行い、Iピ クチャの始点及び終点の情報をインデックスファイル作 成ブロック7に出力するものである。インデックスファ イル作成ブロック7は、PESヘッダ検出部4、及びI ピクチャ検出部5から入力された各情報を基に、ビデオ PESパケットのインデックスファイルを作成するもの である。インデックスファイル保存ブロック9は、イン デックスファイル作成ブロック7で作成したインデック スファイルをA/V-HDD 2(11)に記録を行うものであ

【0016】上記再生装置32は、ユーザインターフェイス制御ブロック25、インデックスファイル読み出しブロック21、ブロック20、PESパケット読み出しブロック21、ナビゲーション制御ブロック22、PESパケットバッファ23、A/Vデコーダ24、ディジタルエンコーダ26、及びオーディオDAC27を備える。

【0017】ユーザインターフェイス制御ブロック25 は、ユーザが通常再生または特殊再生の再生コマンドを 入力し、ここで入力された通常再生または特殊再生の再 生命令をナビゲーション制御ブロック22に出力するも のである。インデックスファイル読み出しブロック20 は、ユーザインターフェース制御ブロック25にて特殊 再生命令が発生すると、ナビゲーション制御ブロック2 2からの指示によりA/V-HDD 2(11)からインデック スファイルを取り出し、このインデックスファイルをナ ビゲーション制御ブロック22に出力するものである。 PESパケット読み出しブロック21は、A/V-HDD 1 (10) からオーディオとビデオのPESパケットを取 り出し、そのPESパケットデータをPESパケットバ ッファ23に出力するものである。ナビゲーション制御 ブロック22は、ユーザインターフェース制御ブロック 25にて通常再生命令が発生すると、PESパケットバ ッファ23の空き容量に応じてA/V-HDD 1 (10)から PESパケット読み出しブロック21へデータ転送を指 示するものである。また、ナビゲーション制御ブロック 22は、ユーザインターフェース制御ブロック25にて 特殊再生命令が発生すると、インデックスファイル読み 出しブロック20から得たインデックスファイルより1 ピクチャ情報を得て、このIピクチャ情報をもとにして A/V-HDD 1 (10)からPESパケット読み出しブロッ ク21ヘデータ転送を指示するものである。PESパケ ットバッファ23は、PESパケット読み出しブロック

21から入力されたPESパケットデータを、A/Vデコーダ24からの要求信号を受けてA/Vデコーダ24に出力するものである。A/Vデコーダ24は、PESパケットバッファ23から入力されたオーディオとビデオのPESパケットデータをデコードし、ビデオデータはディジタルエンコーダ26に、オーディオデータはオーディオDAC27にそれぞれ出力するものである。ディジタルエンコーダ26は、A/Vデコーダ24から受け取ったビデオデータをテレビ出力信号に変換し、外部に出力するものである。オーディオDAC27は、A/Vデコーダ24から受け取ったオーディオデータをアナログ信号に変換し、外部に出力するものである。

【0018】次に、インデックスファイル作成ブロック 7で作成されるビデオPESパケットのインデックスフ ァイルについて説明する。図2は、ビデオPESパケッ トのインデックスファイルのデータフォーマットを示す 図である。インデックスファイルは、図2(1) に示すよ うに、各ビデオPESパケット毎のヘッダ情報を示すPE S \_\_info\_\_n ( n = 0, 1. . . N) の階層構造を有す る。PES \_\_info\_n 内は、図2(2) に示すように、pake t \_start \_code\_prefix, stream\_ID, PES \_Addres s、PES \_lenght、PTS \_info、及びI \_picture\_inf oが設定される。packet\_start \_code\_prefix、strea m\_ID、PES \_\_Address 、PES \_\_lenght、及びPTS \_\_inf oは、PESヘッダ検出部4より送られてきたものであ り、I \_\_picture \_\_infoは、Iピクチャ検出部5より送 られてきたものである。ここで、packet\_start \_code \_\_prefix、及びstream\_\_IDは、ビデオPESパケットの PESヘッダに含まれる情報である。

[0019] packet\_start \_code\_prefixld, PES パケットの先頭を示すコードである。stream IDは、検 出したPESパケットにどのようなデータが含まれてい るかを示す I Dで、stream\_IDの値が O x E O から O x EFの場合、検出されたPESパケットが、ITU-T Rec. H.222.0 | ISO/IEC13818-2 (MPEG2ビデオ) もしく はISO/IEC11172-2 (MPEG1ビデオ)のデータを含む ビデオPESパケットであることを示す。PES \_\_Addres s 値は、アドレスカウンタ6で計測したPESパケット のバイト数である。PES \_\_lenghtは、PES \_\_packet\_\_le ngthフィールドの最終バイトに続くPESパケットのバ イト数を規定したものであり、PES \_\_packet\_\_length値 に6を足したものがPESパケットのバイト数になる。 また、PES \_\_packet\_\_length値がOの場合は、PESパ ケット長が規定されてなくて境界がないことを示す。PE S \_\_packet\_\_length値がOの場合は、インデックスを作 成しているビデオPESスタートアドレスと、次に検出 されるPESスタートアドレスとの差分値が、PES \_le nghtの値となる。

【0020】PTS \_\_infoは、図2(3) に示すように、PT S \_\_DTS \_\_flags 、及びビデオPESパケット内のPT Sデータが設定される。このPTS \_\_infoは、PTS \_\_DTS \_\_flags の値により、ビデオPESパケット内にPTS データがある場合にのみインデックスに付加される。PT S \_\_DTS \_\_flags は、ビデオPESパケット内にPTS データを含むか否かを示す情報である。

【0021】I \_picture \_infoは、ビデオPESパケ ット内の I ピクチャに関するインデックスを示し、図2 (4) に示すように、I \_\_start \_\_flag、I \_\_end \_\_fla g、及びI \_\_pic \_\_numberが設定される。I \_\_pic \_\_num berに続くReservedは、空容量を示す。I \_start \_fla gは、ビデオPESパケット内に、Iピクチャデータの 先頭が何個含まれているかを示す情報である。I\_star t \_\_flagは、インデックス作成をしているビデオPES パケット内において、Iピクチャ検出部5がIピクチャ データの先頭を検出した検出回数がセットされる。I \_ end \_\_flagは、ビデオPESパケット内に、Iピクチャ データの最後が何個含まれるかを示す情報である。I \_ end \_\_flagは、インデックス作成をしているビデオPE Sパケット内において、Iピクチャ検出部5がIピクチ ャデータの最後を検出した検出回数がセットされる。ま た、I \_\_pic \_\_numberは、ビデオPESパケット内に、 何枚のIピクチャが含まれるかを示したものであり、デ ータが途中で切れてしまっている I ピクチャの枚数は含 まない。例えば、I \_start \_flagとI \_end \_flagと の値がともにObO1で、Iピクチャの先頭部分と最後 部分がそれぞれ1つ含まれているビデオPESパケット 内において、I \_\_pic \_\_number値が0の場合は、2枚の Iピクチャの一部がビデオPESパケット内に含まれる ことを示し、また、I \_\_pic \_\_number値が1の場合は、 1枚のIピクチャデータがビデオPESパケット内に含 まれることを示す。通常、Iピクチャデータを含むビデ オPESパケットは、1枚のIピクチャデータの一部の みを含む。例えば、I \_start \_flag値が1で、I \_en d \_\_flag値がOであれば、Iピクチャデータを含むPE Sパケットは、Iピクチャデータの先頭部分を含み、I \_start \_flag値がOであり、I \_end \_flag値が1で あれば、Iピクチャデータの最後の部分を含み、さらに はI \_\_start \_\_flag値とI \_\_end \_\_flag値とがともにO であれば、Iピクチャデータの先頭と最後を含まない中 間部分を含むこととなる。そして、これらのいずれかで あれば、I \_\_pic \_\_number値はOとなる。

【0022】次に、オーディオ及びビデオのPESパケットを記録・再生する動作を説明する。まず、記録動作について、図1を用いて説明をする。記録時において、チューナ1は、記録媒体30に記録を行うプログラムがマルチプレクス(多重化)されている1トランスポンダ 周波数を選択し、ここで選択した1トランスポンダ内において、1プログラムもしくは複数のプログラムがマルチプレクスされたビットストリームを復調・誤り訂正部2に出力する。復調・誤り訂正部2は、チューナ1から

入力されたビットストリームの復調及び誤り訂正を行い、ITU-T Rec.H.222.0 | ISO/IEC13818-2 (MPEG2システム)で規定されているトランスポートストリーム(TS)に変換し、デマルチプレクサ部3に出力する。デマルチプレクサ部3は、入力されたTSから、記録媒体30に記録を行う1プログラムのオーディオとビデオのPESパケットをデマルチプレクス(分離化)し、PESヘッダ検出部4、Iピクチャ検出部5、及びPESパケット保存ブロック8にそれぞれ出力する。PESパケット保存ブロック8は、デマルチプレクサ部3より出力されたオーディオとビデオのPESパケットをA/V-HDD1(10)に記録を行う。

【0023】次に、A/V-HDD 1 (10) に記録されたオーディオとビデオのPESパケットの特殊再生を行なうためのインデックスファイル作成方法について説明する。図3は、特殊再生を行なうためのインデックスファイルの作成手順を示すフローチャートである。図3において、ステップS1からステップS8は、PESへッダ検出部4とアドレスカウンタ6による動作ステップを示し、ステップS9からステップS12はIピクチャ検出部5による動作ステップを示し、また、ステップS13は、インデックスファイル作成ブロック7による動作ステップを示したものである。

【0024】ステップS1において、PESヘッダ検出 部4は、デマルチプレクサ部3より出力されたオーディ オとビデオのPESパケットから、24ビットで値が0 ×00001である(xは0または1)packet\_star t\_code\_prefixを検知し、これによりPESパケット の先頭を検知する。

【0025】ステップS2において、アドレスカウンタ6は、PESヘッダ検出部4で検出したPESパケットのpacket\_start \_code\_prefixの前に、何バイトのPESパケットのデータが存在したかを計測し、そして、PESヘッダ検出部4はアドレスカウンタ6よりPESパケットのバイト数を得て、PESパケットの先頭アドレスを示すpacket\_start \_code\_prefixをインデックス作成ブロック7に出力する。アドレスカウンタ6は、PESパケットの記録が行われていない状態では0にリセットされ、PESパケット記録中は、記録を行なうPESパケットのバイト数をカウントアップする。

【0026】ステップS3において、PESヘッダ検出部4は、packet\_start \_code\_prefixの直後に続く8ビットのstream\_IDを検出し、このstream\_IDをインデックスファイル作成ブロック7に出力する。stream\_IDは、検出したPESパケットにどのようなデータが含まれているかを示すIDで、stream\_IDの値が $0 \times E0$ から $0 \times EF$ の場合、検出されたPESパケットが、ITU-T Rec.H.222.0 | ISO/IEC13818-2 (MPEG2ビデオ)もしくはISO/IEC11172-2 (MPEG1ビデオ)のデータを含むビデオPESパケットであることを示す。

【0027】ステップS4において、PESヘッダ検出 84は、ステップS3で検出したstream\_IDの解析を行い、 $stream\_IDの値が0xE0$ から0xEFであって、 検出したPESパケットがビデオPESパケットの場合は、次のステップS5に進み、ビデオPESパケット以外を検出した場合はステップS1に戻り、次のPESパケットが入力されるのを待つ。

【0028】ステップS5において、PESへッダ検出部4は、stream\_ID直後に続く16ビットのPES \_\_packet\_lengthを付出し、このPES \_\_packet\_lengthをインデックスファイル作成ブロック7に出力する。PES \_\_packet\_lengthは、PES \_\_packet\_lengthフィールドの最終バイトに続くPESパケットのバイト数を規定したもので、PES \_\_packet\_length値に6を足したものがPESパケットのバイト数になる。また、PES \_\_packet\_length値が0の場合は、PESパケット長が規定されてなくて境界がないことを示す。

【0029】ステップS6において、PESヘッダ検出 部4は、検出したビデオPESパケットにPTS情報の 有無を判断するため、2ビットのPTS \_DTS \_flags の 検出を行なう。

【0030】ステップS7において、PESヘッダ検出部4は、ステップS6で検出したPTS \_DTS \_flags の解析を行い、PTS \_DTS \_flags 値が0b10、0b11の場合は、検出したビデオPESパケットにPTS情報が含まれることを示し、それ以外の場合は、検出したビデオPESパケットにPTS情報が含まれないことを示す。そして、PESヘッダ検出部4は、PTS \_DTS \_ flags 値が0b10、0b11であって、検出したPESパケットがPTS情報を含んでいる場合はステップS8に進み、PTS情報を含んでいない場合はステップS1に戻り、次のPESパケットが入力されるのを待つ。【0031】ステップS8において、PESヘッダ検出部4は、ビデオPESパケットからPTS情報の検出を行い、検出したPTS情報をインデックスファイル作成ブロック7に出力する。

【0032】一方、ステップS9において、Iピクチャ検出部5は、デマルチプレクサ部3より出力されたビデオPESパケットから、32ビットで値が $0 \times 0000$ 0100のpicture \_start \_codeを検出し、ピクチャデータの先頭を検知する。

【0033】ステップS10において、Iピクチャ検出部5は、picture \_\_start \_\_code直後の1バイト中に含まれる、3ビットのpicture \_\_coding\_\_typeの検出及び解析を行い、picture \_\_coding\_\_typeが0b001であるIピクチャの場合は次のステップS11に進み、picture \_\_coding\_\_typeがIピクチャ以外の場合はステップS9に戻り、次のPESパケットがくるのを待つ。

【0034】ステップS11において、Iピクチャ検出部5は、ステップS10でIピクチャが検出されると、

Iピクチャが開始したことをインデックス作成ブロック7に出力する。

【0035】ステップS12において、Iピクチャ検出部5は、Iピクチャ検出後、sequence\_header\_code、group \_\_start \_\_code、picture \_\_start \_\_code、またはsequence\_end \_\_codeのいずれか1つを検出すると、Iピクチャデータが終了したことをインデックスファイル作成ブロック7に出力する。

【0036】次に、ステップS13において、インデックスファイル作成ブロック7は、Iピクチャ検出部5がステップS11でIピクチャデータの開始を検出してからステップS12でIピクチャデータの終了を検出するまでの間に、PESヘッダ検出部4において検出されたビデオPESパケットについて、ビデオPESパケットのインデックスファイルを作成する。そして、ここで作成されたインデックスファイルは、インデックスファイル保存ブロック9によりA/V-HDD 2(11)に保存される。

【0037】次に、本実施の形態のディジタル記録再生 装置による再生動作について説明する。まず、通常再生 時の動作を説明する。通常再生コマンドを、図1に示す ユーザインターフェース制御ブロック25に入力し、ユ ーザインターフェース制御ブロック25にて通常再生命 令が発生すると、ナビゲーション制御ブロック22は、 PESパケットバッファ23の空き容量に応じて、PE Sパケット読み出しブロック21ヘデータ転送を指示す る。PESパケット読み出しブロック21は、A/V-HDD 1(10)からオーディオとビデオのPESパケットを 取り出し、PESパケットバッファ23にPESパケッ トデータを出力する。PESパケットバッファ23は、 A/Vデコーダ24からのPESパケット要求信号を受 け、PESパケットデータをA/Vデコーダ24に出力 する。A/Vデコーダ24は、PESパケットバッファ 23から入力したオーディオとビデオのPESパケット データをデコードし、ビデオデータはディジタルエンコ ーダ26に、オーディオデータはオーディオDAC27 に出力する。ディジタルエンコーダ26は、A/Vデコ ーダ24から受け取ったビデオデータをテレビ出力信号 に変換して外部に出力し、また、オーディオDAC27 は、A/Vデコーダ24から受け取ったオーディオデー タをアナログに変換して外部に出力する。

【0038】次に、特殊再生時(早送り再生、早戻し再生、タイムスキップ)の動作について説明する。図4は、特殊再生の手順を示すフローチャートであり、図5は、図4に続くフローチャートである。特殊再生コマンドを、図1に示すユーザーインターフェース制御ブロック25に入力し、ユーザーインターフェース制御ブロック25にて特殊再生命令が発生すると、図4に示す、ステップS20において、ナビゲーション制御ブロック22は、インデックスファイル読み出しブロック20へ指

示を出して、A/V-HDD 2 (11)からインデックスファイルを取得してその内臓メモリに保持する。

【0039】ステップS21において、ユーザインターフェイス制御ブロック25で順方向再生が指定されているとき、ナビゲーション制御ブロック22は、ステップS20で取得したインデックスファイルを検索し、一番最後にあるPES \_\_infoの番号をlast\_\_index として保存し、ユーザインターフェイス制御ブロック25で逆方向再生が指定されているとき、ナビゲーション制御ブロック22は、インデックスファイルの一番先頭のPES \_\_infoの番号である1をlast\_\_index として保存する。

【0040】そして、ユーザインターフェイス制御ブロック25でタイムスキップが指定されているとき、ナビゲーション制御ブロック22は、ユーザーインターフェース制御ブロック25にての指定時間から変換されたPTSを、再生開始時間を示すstart \_PTS の値とする。一方、タイムスキップでなく再生装置32が現在再生中の場合は、ナビゲーション制御ブロック22は、A/Vデコーダ24からPTSを取得し、これを再生開始時間を示すstart \_PTS の値とする。また、再生装置32が再生停止中の場合は、ナビゲーション制御ブロック22は、一番最初から再生開始の実行を示す0を、再生開始時間を示すstart \_PTS の値とする。

【0041】ステップS22において、ナビゲーション制御ブロック22は、インデックスファイル中のPES \_ infoを区別する変数であるnに0を代入する。ステップS23において、ナビゲーション制御ブロック22は、インデックスファイル中のPES \_ infoを区別する変数であるnをインクリメントする。ステップS24において、ナビゲーション制御ブロック22は、インデックスファイル中のPES \_ infoを区別する変数であるnが示すPES \_ infoをインデックスファイルから取得する。

【0042】ステップS25において、ナビゲーション制御ブロック22は、ステップS24で取得したPES \_ infoからPTS、及びI \_ start \_ flagを取り出し、そして、ここで取り出したPTSと、ステップS21で取得したstart \_ PTS とを比較し、後者のstart \_ PTS が小さくて、かつ、上記PES \_ infoから取り出したI \_ start \_ flagが0でないとき、次のステップS26へ進む。一方、ナビゲーション制御ブロック22は、上記PES \_ infoから取り出したPTSと、ステップS21で取得したstart \_ PTS とを比較し、両者が等しいか、後者のstart \_ PTS が大きいとき、または上記PES \_ infoから取り出したI \_ start \_ flagが0であるとき、ステップS23へ戻る。

【0043】ステップS26において、ナビゲーション 制御ブロック22は、これから再生するIピクチャの先 頭アドレスが含まれているPES \_\_infoを示す変数sta rt\_\_indexに、これからデータ転送を開始するア ドレス情報を含んだPES \_\_info番号が格納されているn の値を代入する。

【0044】ステップS27において、ナビゲーション制御ブロック22は、PES \_\_infoを区別する変数である nが示すPES \_\_infoからPES \_\_Address とPES \_\_length とを取得する。そして、ナビゲーション制御ブロック22は、A/V-HDD 1 (10)から取得されるPESパケットデータのスタートアドレスを上記PES \_\_Address とし、A/V-HDD 1 (10)から取得されるPESパケットデータのエンドアドレスを上記PES \_\_Address と上記PES \_\_lengthとを足しあわせたものとする。一方、タイムスキップの場合、ナビゲーション制御ブロック22は、エンドアドレスを設定せず、このとき、PESパケット読み出しブロック21でEOFが検出されるか、またはユーザーインターフェイス制御ブロック25にて再生停止命令が発生するまでA/V-HDD 1 (10)からのデータ転送を繰り返すことになる。

【0045】ステップS28において、ナビゲーション 制御ブロック22は、PESパケットバッファ23にデ ータ転送可能なバッファ容量が存在するかどうかチェッ クする。

【0046】ステップS29において、ナビゲーション制御ブロック22は、ステップS28のチェックによりPESパケットバッファ23にデータ転送可能なバッファ容量が存在していればステップS30へ進み、PESパケットバッファ23にデータ転送可能なバッファ容量が無ければステップS28へ戻る。

【0047】図5を参照して、ステップS30において、ナビゲーション制御ブロック22は、ステップS27で取得したスタートアドレス、及びエンドアドレスに基づいて、A/V-HDD1(10)からPESパケットバッファ23へのデータ転送を実行するようPESパケット読み出しブロック21に対して指示を出す。

【0048】ステップS31において、ナビゲーション制御ブロック22は、PES \_\_infoを区別する変数である nとインデックスファイルの最後のPES \_\_infoを示すla st\_\_index を比較してその結果が等しいか、あるいはPESパケット読み出しブロック21がファイルの終端を示すEOFを検出していたなら、再生停止処理を行い再生終了する。また、ナビゲーション制御ブロック22は、PES \_\_infoを区別する変数であるnとインデックスファイルの最後のPES \_\_infoを示すlast\_\_indexを比較してその結果が等しくないか、あるいはPESパケット読み出しブロック21がファイルの終端を示すEOFを検出していないならステップS32へ進む。

【0049】ステップS32において、現在早送り再生中であるならステップS23へ進む。また、現在早戻し再生中である場合、I \_\_end \_\_flagが0であり、あるいはI\_\_pic \_\_numberが0で、Iピクチャの先頭アドレスが含まれているPES \_\_infoを示す変数start \_\_index とPES \_\_infoを区別する変数であるnとが等しいならステ

ップS23へ進む。そして、I \_end \_flagが0でなく、かつI \_pic \_numberが0でないか、あるいはIピクチャの先頭アドレスが含まれているPES \_ i n f oを示す変数start \_index とPES \_infoを区別する変数であるnとが等しくないならステップS33へ進む。

【0050】ステップS33において、ナビゲーション 制御ブロック22は、Iピクチャの先頭アドレスが含ま れているPES \_\_infoを示す変数start \_\_index の値を、 PES\_\_infoを区別する変数であるnに代入する。

【0051】ステップS34において、ナビゲーション 制御ブロック22は、PES \_\_infoを区別する変数である nが、インデックスファイルの先頭PES \_\_infoの番号で ある1と等しいときはステップS26へ進み、等しくな いときはステップS35へ進む。

【0052】ステップS35において、ナビゲーション 制御ブロック22は、PES \_\_infoを区別する変数である nをデクリメントする。

【0053】ステップS36において、ナビゲーション 制御ブロック22は、インデックスファイル中のPES \_ infoを区別する変数である nが示すPES \_infoをインデックスファイルから取得する。

【0054】ステップS37において、ナビゲーション 制御ブロック22は、前記PES \_\_infoから取り出したI \_\_start \_\_flagが1であるときはステップS26へ進 み、0であるときはステップS34へ進む。

【0055】このように、本実施の形態によるディジタ ル記録再生装置によれば、A/V-HDD1(10)に記録さ れるPESパケット内のIピクチャ位置を示すためのイ ンデックスファイルをインデックスファイル作成ブロッ ク7にて作成し、このインデックスファイルをA/V-HDD 2(11)に保存するようにしている。これにより、逆 再生やタイムサーチなどの特殊再生時には、上記ナビゲ ーション制御ブロック22にて上記インデックスファイ ルからIピクチャ情報を取得することで、特殊再生する PESパケットから I ピクチャを確実に取得し再生する ことができ、したがって、予測符号化を用いているPピ クチャ、Bピクチャについても確実に再生できるから、 画像データの欠損や遅滞などなくスムーズな特殊再生を 行なうことができるという効果がある。また、特殊再生 をスムーズに行なうための上記インデックスファイル は、PESパケットのインデックス情報にすぎず、特開 平9-247623号公報に記載の「記録再生装置」に おける特殊再生用画像データの如きデータ容量を膨大に することがないため、記録媒体に占めるインデックスフ ァイルの容量も小さくて済むという効果もある。なお、 本実施の形態では、インデックスファイルをA/V-HDD 2 (11) に保存するようにしているが、A/V-HDD 1 (1 O)に保存するようにし、A/V-HDD 2(11)を設けな い構成にしてもよい。

#### [0056]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のディジタル記録再生装置によれば、記録媒体上に記録されるPESパケット内におけるピクチャ内符号化データを示すためのインデックスファイルをインデックスファイルを記録媒体上に保存するようにして、逆再生やタイムサーチなどの特殊再生時には、ナビゲーション制御手段にて上記インデックスファイルからピクチャ内符号化データの情報を取得するようにしている。これにより、特殊再生時において、特殊再生するPESパケットからピクチャ内符号化データを確実に取得することができ、したがって、予測符号化を用いているピクチャ間符号化データについても確実に再生できるから、画像データの欠損や遅滞などなくスムーズな特殊再生を行うことができるという効果がある。

【0057】また、装置の記録側では、スムーズな特殊再生を行うためにインデックスファイル作成手段にてPESパケット内のピクチャ内符号化データを示すためのインデックスファイルを作成しているが、このインデックスファイルは、PESヘッダ検出手段、Iピクチャ検出手段およびカウンタの出力から得た情報により作成しており、したがって、特開平9-247623号公報に記載の「記録再生装置」の如き、通常再生用データとは別に複数の特殊再生用画像データを作成するものに比べて簡単な装置構成で実現することができ、かつ上記インデックスファイルは、PESパケットにおけるビデオPESヘッダやピクチャ内符号化データ位置などのインデックス情報にすぎないため、このインデックスファイルが記録媒体に占めるデータ容量も小さくすることができるという効果がある。

【0058】さらに、装置の再生側では、逆再生やタイムサーチなどの特殊再生時において、ナビゲーション制御手段にてPESパケット内のピクチャ内符号化データ位置をインデックスファイルから取得するようにしているので、特殊再生するPESパケットからピクチャ内符号化データを確実に取得することができ、したがって、予測符号化を用いているピクチャ間符号化データについても確実に再生できるから、画像データの欠損や遅滞な

どなくスムーズな特殊再生を行うことができるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態によるディジタル記録再生 装置を示すブロック図である。

【図2】インデックスファイルのデータフォーマットを示す構成図である。

【図3】インデックスファイル作成ブロックの動作及び インデックスファイルの作成方法を示すフローチャート である。

【図4】ナビゲーション制御ブロックの動作を示すフローチャートである。

【図5】図4に続く、ナビゲーション制御ブロックの動作を示すフローチャートである。

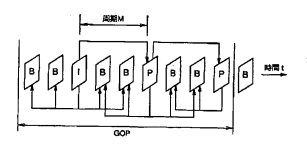
【図6】MPEG2方式によるGOPを説明するための 構成図である。

【図7】MPEG2方式の復号化処理による画像表示順序を説明するための構成図である。

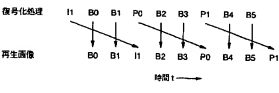
### 【符号の説明】

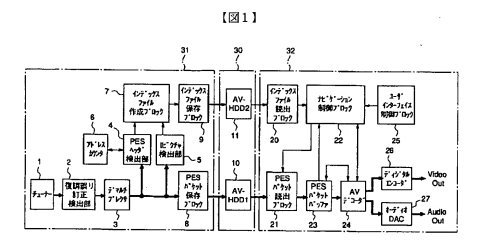
- 1 チューナ
- 2 復調・誤り訂正部
- 3 デマルチプレクサ部
- 4 PESヘッダ検出部
- 5 Iピクチャ検出部
- 6 アドレスカウンタ
- 7 インデックスファイル作成ブロック
- 8 PESパケット保存ブロック
- 9 インデックスファイル保存ブロック
- 1 O A/V-HDD 1
- 11 A/V-HDD 2
- 20 インデックスファイル読み出しブロック
- 21 PESパケット読み出しブロック
- 22 ナビゲーション制御ブロック
- 23 PESパケットバッファ
- 24 A/Vデコーダ
- 25 ユーザインタフェース制御ブロック
- 26 ディジタルエンコーダ
- 27 オーディオDAC

【図6】

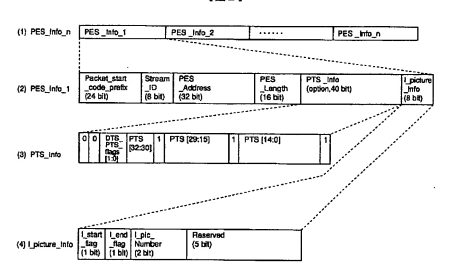


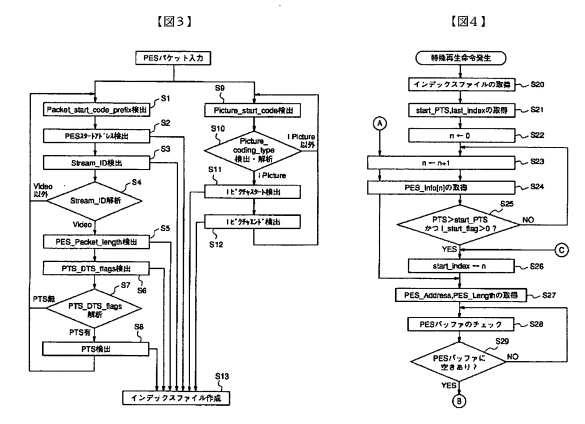
【図7】

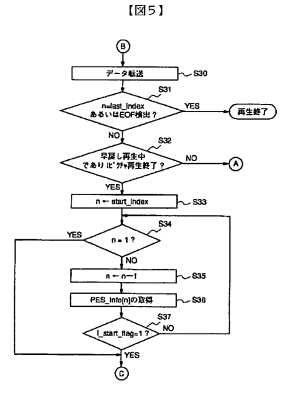




【図2】







# フロントページの続き

Fターム(参考) 5C053 FA20 FA23 GB06 GB07 GB08

GB11 GB15 GB21 GB22 GB30

GB38 HA21 HA24 HA25 HA29

HA40 JA21 JA22 JA24 KA08

KA20 LA07

5C059 KK08 LA01 MA00 MA04 MA05

MA23 PP05 PP06 PP07 RB09

RC04 RC26 RC31 RC32 RF04

SS02 SS17 SS18 SS19 SS30

UA05 UA38 UA39